

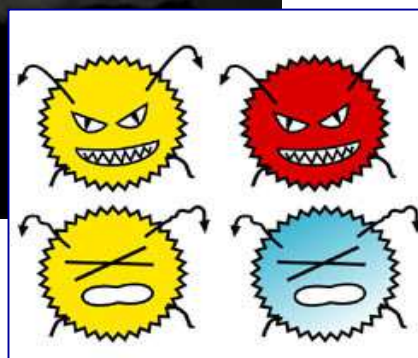
I-ブロック エアーパーチ

1. 二酸化塩素ガスの噴霧器用(26畳)
2. そのまま使う狭空間用 (4畳以下)



2つの
使い方

Out Break
対策

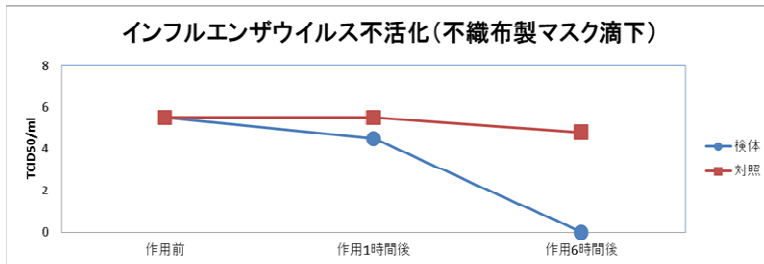


超音波式噴霧器のボトルタンクに投入し
毎日水を継ぎ足すだけ！1週間使えます

二酸化塩素による除菌・消臭力で細菌除菌
カビ、ウイルスの不活化に効果を発揮する。

使用面積にあわせ2通りの使い方が選べます。
広範囲の除菌・消臭には噴霧が効果的！

■ ウイルスの不活化例



■ インフルエンザウイルス (H1N1) による財団法人日本食品分析センターのデータ

注目!

	有効二酸化塩素濃度
細菌	0.04ppm~
ウイルス	0.03ppm~
カビ抑制	0.075ppm~

低濃度ガスで有効な除菌が期待できます。

安全基準内0.1ppm

空間内二酸化塩素濃度の基準値

二酸化塩素は細菌・ウイルスに優れた効果を発揮し、さまざまな異臭物質や花粉症などの原因タンパク質にも作用しますが、高濃度の二酸化塩素ガスに暴露した場合、肺や気道に影響を及ぼし、咳などがでる場合があります。

安全性の基準	基準値	説明
短期暴露濃度	0.3ppm	15分間連続して暴露しても有害でないとされる濃度
長期暴露濃度	0.1ppm	8時間/日連続して暴露しても有害でないとされる濃度

反応中
(黄色)

反応前
(白色)



品番87015 エアープウチ

10袋入り ¥4,000

※医薬品ではありません

各種ウイルスの不活化は立証済ですが、感染予防を保証する物ではありません。

■ 反応させたパウチを投入し
タンクに水道水を注ぐだけ。
(水溶化するのに約12時間必要)

■ 約1週間、二酸化塩素溶液を生成
夕方注水して翌日から使えます

■ パウチはそのまま使えます。
冷蔵庫、クローゼット、下駄箱
洗面所、お風呂、ごみ箱、車

* 二酸化塩素は紫外線に弱いので窓際は避けて設置願います。